



KONICA MINOLTA

柯尼卡美能达

bizhub

658e/558e/458e/368e/308e

黑白多功能复合机

智能高效风 稳重商务范

bizhub 658e

65 黑白A4
页/分钟

bizhub 558e

55 黑白A4
页/分钟

bizhub 458e

45 黑白A4
页/分钟

bizhub 368e

36 黑白A4
页/分钟

bizhub 308e

30 黑白A4
页/分钟



Giving Shape to Ideas

创意改变世界

智能高效风 稳重商务范

柯尼卡美能达 bizhub 658e 系列产品是 A3 黑白多功能复合机中前沿技术的代表，9 英寸触控屏，引领着用户跨入大屏时代。大容量的双面同步输稿器再次升级，轻松应对高速的彩色扫描。而标配内部网页服务器（IWS）的技术平台则能更好地支持第三方解决方案以及日益兴起的移动互联和云技术。凭借着在产品配置性能、操作体验和解决方案平台等诸多方面的升级，bizhub 658e 系列以更顺畅的信息共享、丰富的解决方案支持以及更有效的环境保护全面提升用户的整体竞争力，充分满足客户的不同需求，致力于成为值得用户信赖的选择。



* 选购

bizhub 658e系列机型一览 ● 标配 ○ 选购

	bizhub 658e	bizhub 558e	bizhub 458e	bizhub 368e	bizhub 308e
复印速度 (A4, 横向)	65页/分钟	55页/分钟	45页/分钟	36页/分钟	30页/分钟
复印	●	●	●	●	●
网络打印	●	●	●	●	●
彩色扫描	●	●	●	●	●
硬盘	●	●	●	●	●
互联网传真	●	●	●	●	●
传真	○	○	○	○	○



高端配置

大容量、高效率的输稿器

堆叠容量高达 300 页的“双面同步自动输稿器”，可以实现一次进稿，双面扫描的效果。扫描速度可达到 120 页 / 分钟（单面）和 240 页 / 分钟（双面），用户可以游刃有余地完成大批量纸质文档的电子化作业。

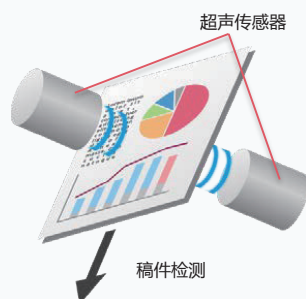
*部分机型需要选购，详情请咨询柯尼卡美能达销售人员



重叠进稿侦测组件

重叠进稿侦测组件通过超声波检测送入输稿器中的纸张之间的间隙。一旦检测出重叠进稿的情况，包含页码的进稿错误页面将会在面板上进行提示。用户可以轻而易举的从错误发生的地方进行预览和恢复。

* 需选购件



超大触摸屏

9 英寸的超大操作面板使文字的易读性和易识别度更高，增强了用户观看屏幕时的舒适性。同时，超大面板保证了良好的触摸反应，完善了操作体验并减少用户误操作的可能性。



全新升级的排纸处理器

bizhub 658e 系列可选购全新升级的排纸处理器 FS-537SD（仅适用于 bizhub 658e、bizhub 558e 和 bizhub 458e），FS-537SD 是目前市场上为数不多的可配备内置 Z 型折纸单元的排纸处理器，可实现诸如鞍式装订、边订、角订、三折页、打孔以及 Z 型折纸等多种形式的印后处理功能，文件装订制作的效率进一步提升；同时，该排纸处理器的宽度仅为 776mm，极大地减少了占地空间。



标配 IWS 平台

IWS 应用程序（简单的用户界面）可帮助用户自定义 bizhub，按照使用习惯和操作频率，在操作面板上凸显例如复印、扫描、复印设置等常用功能，从而精确满足用户的个性化需求。



显示公司标志
更改了图标设计
以提高可视性
常用功能一键注册



▲ 汽车经销商对复合机界面的个性化设计
可以把复印 / 扫描界面设计成类似于车辆仪表盘的结构



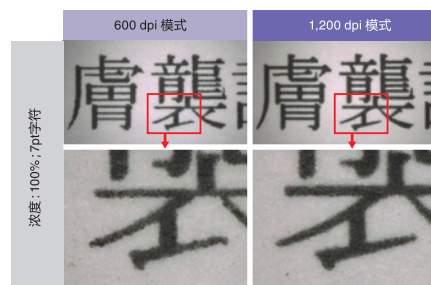
▲ 身份验证 + 功能限制的使用
完成 IC 卡身份验证后，将显示功能按键与适当的广告信息

—精美画质—



1,200dpi的高品质输出

bizhub 658e 系列具备真正的 1,200dpi 打印分辨率，即使颜色再浅的细线和细小文字也能清晰再现，从而制作出效果精致、令人心悦诚服的文档。即使对彩色原稿进行打印，bizhub 658e 系列也可清晰地反映图像和文字细节的变化。



长纸打印功能：支持1,200mm的横幅输出

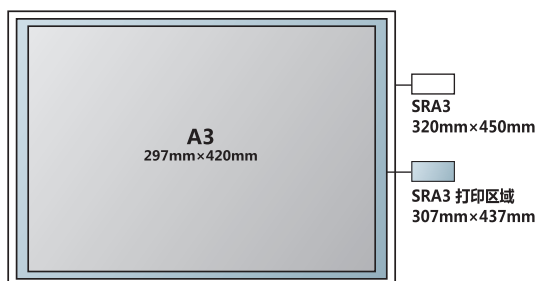
使用选购的长纸导板，可实现长达 1,200mm 的长纸打印。适合制作海报和横幅等印刷品。

* 需选购件



支持SRA3纸张尺寸

bizhub 658e 系列可支持 SRA3 纸张 (320mm×450mm) 输出。由于打印范围增大，没有边缘缺失，因此可以实现 A3 纸张尺寸的满幅打印，表现更多内容。



移动终端

智能终端触控区

bizhub 658e 系列在操作面板配备智能终端触控区。安装了 Konica Minolta Mobile Print 的移动设备可以通过 NFC 技术（适用于安卓系统）或低功耗蓝牙技术（适用于 iOS 系统）与复合机设备连接。用户只需让移动设备碰触移动触控区，就可迅速执行配对，并利用无线网络直接打印文档和图片以及获取扫描数据。

支持多种行业标准化移动连接技术

AirPrint




适用于 iOS 系统的设备。用户可以顺畅、简单地将自己的设备与复印机连接，从而实施无线的打印输出。

Mopria Print

由 Mopria 联盟研发的无线打印技术，适用于安卓系统的设备。在无线网络环境下连接任何 Mopria 联盟成员旗下的复合机或打印设备进行移动打印，免去安装不同移动打印应用的麻烦。

Konica Minolta Mobile Print

柯尼卡美能达自主研发的移动打印应用，允许用户对移动打印进行更加丰富的功能设置，包括：双面打印、安全打印、装订和打孔。

	iOS	Android	Windows 10 Mobile
 AirPrint	○	-	-
 Konica Minolta Mobile Print	○	○	○
 mopria Mopria Print Service	-	○	-

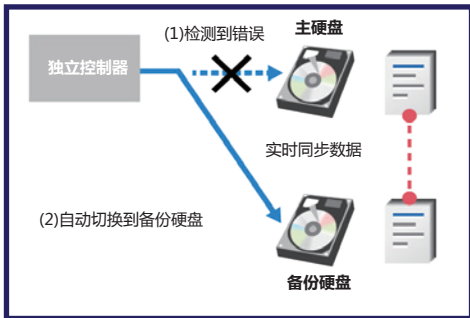
支持安全方便的无线局域网接入点（Access Point）模式

bizhub 658e 系列支持无线局域网接入点（Access Point）模式，从而无需涉及其他网络便可实现复合机与多台移动设备之间的直接连接。由于这种连接与已有的网络分离，所以个人移动设备均可直接连接至 bizhub 658e 系列产品而不会对原有网络产生安全隐患。

* 须另购选购件



人性设计



双硬盘镜像功能

bizhub 658e 系列支持双硬盘镜像功能（需选购备份硬盘 HD-524），可实时同步主硬盘和备份硬盘上的数据。备份硬盘内装有专用的控制器，一旦侦测到主硬盘发生错误，便会自动将数据保存切换到备份硬盘，从而降低了数据丢失的风险。



智能式滑动菜单与功能注册键

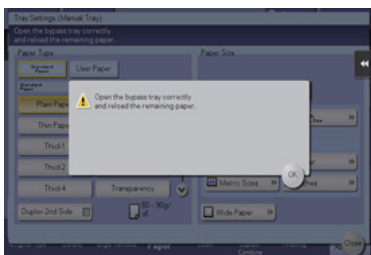
bizhub 658e 系列在操作面板上增加了功能注册键，除了下方的四个注册键以外，面板右侧还新增了智能式滑动菜单，用户最多可注册 9 个常用功能（包括复印、传真以及数字软键盘等）。

非常规纸张自动侦测

bizhub 658e 系列新增了非常规纸张尺寸自动侦测功能，用户只需把非常规纸张放入输入稿器并开始操作，设备会自动侦测纸张的尺寸并自动记录归档。

手送托盘自动感应

bizhub 658e 系列在手送进纸托盘处新增了感应器，用以侦测托盘是否正确地打开。如果托盘摆放不当，设备会中断作业，并且发出错误或警告提示，从而有效地避免卡纸的发生。



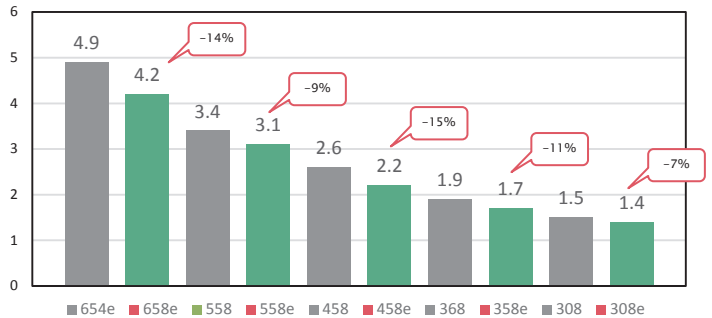
节能环保

同类更低的能源消耗

bizhub 658e 系列在睡眠模式下的能耗仅为 0.5w，极大程度地节省了能耗。与上一代机型 TEC 值相比，新系列产品 TEC 值分别有 7%~15% 的下降，从而减少了二氧化碳的排放量，减小对环境的影响。

*TEC 值：典型能源消耗，采用国际能源之星计划规定的测量方法测得的数值。

TEC 值 (kWh)



机身使用再生材料

为贯彻环保理念，柯尼卡美能达把环保材料应用到复合机身上。环保材料的应用不仅节约了石油类资源的消耗，同时也降低了对环境的影响。



■ PC/PET:聚碳酸酯的材料名称

■ PC/ABS: 丙烯腈-丁二烯的缩写
- 苯乙烯塑料的缩写

一键设置节能模式

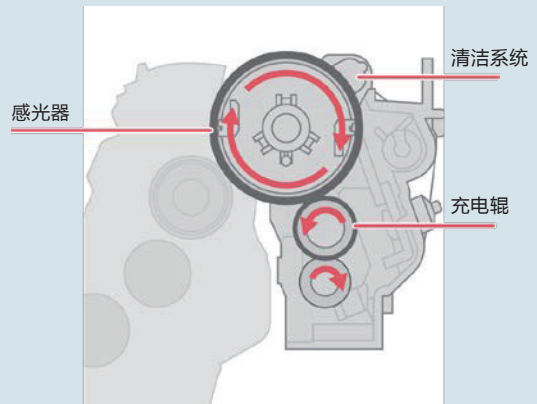
柯尼卡美能达将开机键和节能键整合放置在电源键中，只要通过长按或短按，即可切换各种节能模式。简单的操作，可以帮助用户更好的建立节能意识。



长按电源键，即可开启节能模式

抑制臭氧排放

打印过程中设备会对周围释放出一定量的臭氧，从而造成环境的污染。相较于传统设备而言，该系列产品进行了技术革新、采用了全新的辊充电方式，有效地抑制了臭氧的排放。



bizhub 658e/558e/458e/368e/308e 基本规格

		bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
产品类型		控制台式/多功能复合机	
颜色支持		黑白	
复印分辨率	扫描	600dpi x 600dpi	
	打印	1800dpi (等效) x 600dpi	
灰度级		256	
内存容量(标准/最大)		4GB/4GB	2GB/4GB
硬盘(标配)		250GB	
原稿类型		纸张,书本,三维物体(最大2Kg)	
最大原稿尺寸		A3	
输出尺寸	主机	SRA3 ¹ , A3~A5, A3+ (12-1/4"x18", 12"x18")	
	多功能手送托盘	SRA3, A3~A5, B6, A6, 明信片, A3+ (12"x18"), 信封, 长纸 ² (宽度: 210-297mm, 长度: 457-1200mm)	
非复印区域		顶部: 4.2mm以下, 底部: 3mm以下, 左右两侧: 3mm以下	
预热时间(23°C, 标准电压)		658e: ≤30秒; 558e: ≤23秒; 458e: ≤20秒	368e: ≤20秒; 308e: ≤18秒
首页复印时间 ³		658e: ≤3秒; 558e: ≤3.5秒; 458e: ≤4秒	368e: ≤4.5秒; 308e: ≤4.8秒
复印速度		658e: ≤65ppm; 558e: ≤55ppm; 458e: ≤45ppm	368e: ≤36ppm; 308e: ≤30ppm
复印缩放比率	等效	1.1 +/- 0.5%	
	比例放大	1:1, 154/1, 224/1, 414/2, 000	
	比例缩小	1:0, 866/0, 816/0, 707/0, 500	
	预设	3个定制设置	
	缩放	25%~400% (以0.1%为增量)	
纵横单独设置		25%~400% (以0.1%为增量)	
标准纸张容量(80g/m ²)		1,150页 (500x2+150)	
最大供纸容量(80g/m ²)		6,650页	
纸张重量	纸盒1至4	52-256g/m ²	
	多功能手送托盘	52-300g/m ²	
连续复印		1-9,999页	
自动双面器		无堆叠, 纸张尺寸: SRA3, A3~A5, B6, A6, A3+ (304.8mmx457.2mm, 311.1mmx457.2mm)	
电源要求		AC220-240V 10A(50-60Hz)	
最大功耗		658e: ≤2.1kw; 558e/458e: ≤2.0kw	≤1.58kW
尺寸(宽x深x高)		615x685x961mm (主机+ADF)	615x685x779mm (上到玻璃台面)
重量(kg)		约96kg (主机+ADF)	约76kg (主机)

*1 SRA 3只能用于第2纸盒 *2 仅限打印 *3 A4横向全尺寸/使用第一纸盒/稿台扫描

自动双面输稿器

适用机型	bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
输稿器型号	DF-703 (标配)	DF-704 (选配) DF-629(选购)
输稿器类型	自动双面同步输稿器	自动双面同步输稿器 自动双面翻转输稿器
容量	300页	130页 130页
扫描速度(单面/双面, 300dpi)	120/240 opm	80/160 opm 80/37 opm
原稿尺寸	最大: A3 (传真模式: 最大1,000mm)	
尺寸(长x宽x高)	618x575x180mm	611x504x142mm 611x504x127mm
重量(公斤)	15.1Kg	12Kg 9Kg

系统选购件:

*1 CU-101只用于bizhub 368e/308e
*2 UK-211 2GB 内存只用于bizhub 368e/308e

五个选购件 必选其一

- 排纸处理器 FS-633 (内置排纸处理器, 最多可装订150页纸)
- 排纸处理器 FS-536SD (可进行多页装订、裁式装订、对折和三折作业)
- 过桥单元 RU-513 (适用于FS-536SD同时选购)
- 过桥单元 RU-513 (必须与FS-537SD同时选购)
- 作业分离器 JS-602 (可进行多页装订、裁式装订、对折和三折作业)
- 作业分离器 FS-537SD (可进行多页装订、裁式装订、对折和三折作业)
- 打孔组件 PK-519 (安装在FS-533上, 进行打孔作业)
- 打孔组件 PK-520 (安装在FS-536SD上进行打孔作业, 可处理厚度300g/m²的厚纸)
- 封面插入器 PI-507 (可以添加封面/章节, 并手动操作排纸处理器)
- Z型折纸器 ZU-609 (内置于排纸处理器内部, 内部的Z型折纸器)
- 打孔组件 PK-523 (安装在FS-537SD上进行打孔作业, 可处理厚度300g/m²的厚纸)

CU-101安装组件 MK-745

- 清洁单元 CU-101
- 重叠进稿侦测组件 UK-501 (适用于bizhub 658e/558e/458e)
- 清洁单元 CU-102

其他可选组件:

- 出纸托盘 OT-506
- 作业分离器 JS-506
- 物品托盘 WT-506
- 数字键盘 KP-101
- 长纸导板 MK-730
- 安全套件 SC-508 (如需使用, 必须同时选购两个)
- 传真组件 FK-514 (支持双纸传真, 如需再多1线传真, 可增加传真组件)
- 连接组件 MK-735 (用于连接IC卡认证单元, 位于前置板内部)
- 大容量供纸单元 LU-502 (可放入3000页A4的纸张 (80g/m²))
- 大容量供纸单元 LU-207 (可放入2500页A4的纸张 (80g/m²))
- 工作底柜 DK-510
- 单纸盒纸柜 PC-115 (增加500页供纸容量, 可放入A3纸张 (52-256g/m²))
- 双纸盒纸柜 PC-215 (增加500页X2供纸容量, 可放入A3纸张 (52-256g/m²))
- 大容量纸盒 PC-415 (增加2500页供纸容量, 可放入A4纸张 (52-256g/m²))

互联网传真规格 (标配)

		bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
协议		TX: SMTP, RX: POP3, TCP/IP Simple mode, Full mode	
分辨率	黑白	200x100dpi, 200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi	
	彩色	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi	
数据格式		黑白TIFF-F, 彩色TIFF	

扫描规格 (标配)

		bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
扫描类型		全彩色扫描仪	
扫描分辨率	推扫描	200dpi/300dpi/400dpi/600dpi	
	拉扫描	100dpi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi	
扫描速度	单面	120ipm (300dpi)	80ipm (300dpi)
	双面	240ipm (300dpi)	160ipm (300dpi)
扫描接口		Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T; IEEE 802.11b/g/n ¹	
协议		TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV), IPV4/IPV6	
输出格式		TIFF, JPEG, PDF, 压缩PDF, OOXML (pptx, docx, *.xlsx ¹) XPS, 压缩XPS, 可检索PDF ¹ , PDF/A ¹ , 线性PDF ¹	

*1 需要选购实现

打印规格 (标配)

		bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
打印速度		与复印速度相同(使用相同原稿时)	
打印分辨率		1800dpi(等效)x600dpi; 1200dpi x 1200dpi ¹	
内存		与复印机共享	
打印语言		PCL5e/c, PCL6, PS3仿真, XPS	
协议		TCP/IP (LPR, Raw, SMB, IPP)	
字体	PCL	80种字体	
	PS	137种字体	
支持的操作系统	PCL	Windows 7/7x64/8.1/8.1x64/10/10x64 Windows Server 2008/2008x64/2008 R2/2012/2012 R2/2016	
	PS	Windows 7/7x64/8.1/8.1x64/10/10x64 Windows Server 2008/2008x64/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS 10.8/10.9/10.10/11/11.0/12	
打印接口		Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB 2.0, IEEE 802.11b/g/n ² , Bluetooth ²	

*1 当选择1200dpi分辨率时, 打印速度可能会下降。 *2 需要选购实现

传真规格 (选购)

		bizhub 658e/558e/458e	bizhub 368e/308e
通信标准		Super G3	
分辨率		最大: 600x600dpi	
压缩		MF, MR, MMR, JBIG	
调制解调器速率		33.6Kbps	
拨号数		2,100 (单点+群组)	

※ 产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。
 ※ bizhub是柯尼卡美能达株式会社的注册商标或者商标。
 ※ Windows是微软公司的注册商标或者商标。
 ※ Adobe和PostScript是Adobe公司的注册商标或者商标。
 ※ 所有的其他商标名称都是它们各自所有者的注册商标或者商标。
 *作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达株式会社抱着节省能源的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。

柯尼卡美能达产品采用环保设计



咨询或购买请洽:



柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司
 地址: 上海市淮海中路98号金钟广场18楼
 电话: 021-6032-1200 传真: 021-5302-3051
 邮编: 200021 http://konicaminolta.com.cn
 免费咨询热线: 800-820-2656



微博二维码

微信二维码